

Rec'd PC 2 9 APR 2005

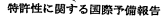
PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D 0 2 SEP 2004 WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

1 出贈 1 女冷弁期 1					
田願人又は代理人 の書類記号 MEJ-696	今後の手続きについて	‡、様式PCT/	IPEA/416	を参照する	ること。
国際出願番号					
PCT/JP03/14013	国際出願日		優先日		
7,0100,14013	(日.月.年) 31.1(. 2003	(日.月.年) 3	1.10.	2002
国際特許分類 (IPC)			<u> </u>		
	1 7 C19ND/49 C	0115/50 01011			
	1. 7 C12N9/42, C	2N15/56, C12N5/	10, C12N1/15, C12	2N1/19, (C12N1/21
出願人 (氏名又は名称)					
明治製菓株式会社					
		<u> </u>			
1 この報告集け RCT25々に共・1					
1. この報告費は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の	この国際予備審査機関で	作成された国際	予備審査報告である	۵۰	
法施行規則第57条(PCT36条)の	見定に従い送付する。		:	. •	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	きめてムサー		•		
1111111111111111111111111111111111111	3の(主部で4	ページ	からなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付され	こいる.		•		•
a 附属書類は全部で	ページである				
□ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(P	された及び/又はこの	国際予備案本機即	引が切り みたみて マン・ム	A 004-4-	
囲及び/又は図面の用紙(P	T規則70.16及び実施組	明第607号念	昭) 野のたり上を含	で明細番	、請求の範
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示して 国際予備審査機関が認定した。	ように、出願時におけ	る国際出願の開示	の節囲を招えた油	正を会ね	* 0 + - 0
国際予備審査機関が認定した。	替え用紙			TEDU	80220
b X 電子媒体は全部で					
配列表に関する補充郷に示すと	ディスク 1枚		(電子媒体の	2種類、要	なを示す)。
配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第802		及り可能な形式に	よる配列表又は配	列表に関	連するテー
	700尺)				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含	t.				
F-3					
第 I 欄 国際予備審査報告)基礎				ŀ
第1個 優先権					
□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又 □ 第Ⅳ欄 発明の第一件の欠	は産業上の利用可能性に	ついての国際予備	審査報告の不作成	ŧ	
二	規定する新規性、進歩f	E又は産業上の利	用可能性についての	の見解、そ	それを塞付
けるための文献及 第VI欄 ある種の引用文献	脱明			- >0,114	C40 G 20513
第12個 国際出願の不備					- 1
第四欄 国際出願に対する	:				1
The state of the s	· Æ				l
国際予備審査の請求書を受理した日	国際五	備審査報告を作品	土した口		
16.04.2004		ин-н	以した日 08.2004		1
To The The state of the					
名称及びあて先	特許疗	審査官(権限の	ある職員)	4 N	3126
日本国特許庁(IPEA/JP)			~ ~ 144344)	-± 1/	3120
郵便番号100-8915		鈴木 恵理子			
東京都千代田区館が関三丁目4番3	}	_ ·			1
	野鮮来	₽ 02 <u>-</u> 256		44 - 4	



国際出願番号 PCT/JP03/14013

第1欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
 □ この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 □ PCT規則12. 3及び23. 1 (b)にいう国際調査 □ PCT規則12. 4にいう国際公開 □ PCT規則55. 2又は55. 3にいう国際予備審査
2. この報告は下記の出願 書 類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
X 出願時の国際出願書類
明細書 第 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲
第
図面 第 ページ/図、 出願時に提出されたもの
第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表に関する補充欄を参照すること。 3. 補正により、下記の書類が削除された。
□ 明細書□ 請求の範囲第□ 請求の範囲
□ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) ページ/図 □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
明細書 第
配列表(具体的に記載すること)配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。



特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14013

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明					
1. 見解					
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-21			
進歩性(IS)	請求の範囲	2, 4-5 1, 3, 6-21			
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-21			

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: WO 01/90375 A1 (明治製菓株式会社) 2001.11.29

・請求の範囲1、3、6-21について

請求の範囲1、3、6-21に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1により進歩性を有さない。

請求の範囲1、3、6-21について、文献1に記載された発明のセルラーゼの任意の位置に変異を導入し、野生型よりもセルラーゼ活性の高い変異体を得ることは、当業者が容易になし得ることである。

・請求の範囲2、4-5について

請求の範囲2、4-5に記載された発明は、国際調査報告で引用された上記文献1に記載されておらず、新規性及び進歩性を有する。 文献1には、配列番号3-5で表されるアミノ酸配列からなるセルラーゼ変異体は記載されておらず、また、当業者といえども容易に想到し得ないものである。





特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14013

配列表に関する補充	襴	·
第1欄2.の続き		
1. この国際出願で 以下に基づき国際	開示され 祭予備報	いかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 最告を作成した。
a. タイプ	X	配列表
		配列表に関連するテーブル
b. フォーマット		書面
	X	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれる
•	X	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
		出願後に、調査又は予備審査のために、この国際機関に提出された
		付けで、この国際予備審査機関が補正*として受理した
2. X さらに、配列 た配列が出願 あった。	表又は 時に提	配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述 の提出が
3. 補足意見:		
		·
		·
•		
•		
		·

*第 I 欄 4. に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテープルに"superseded"と記入されることがある。